#### Dirt cleaning machine

**Publication number:** CN2356760 (Y) **Publication date:** 2000-01-05

Inventor(s): ZHANG SHUSHEN [CN] +
Applicant(s): ZHANG SHUSHEN [CN] +

Classification:

- international: **B08B15/04; B08B3/02; B08B15/00; B08B3/02;** (IPC1-7): B08B15/04; B08B3/02

- European:

Application number: CN19992005429U 19990318
Priority number(s): CN19992005429U 19990318

#### Abstract of CN 2356760 (Y)

The utility model relates to a dirt cleaning machine. The utility model is provided with a steam generator, the bottom of which is provided with a gas burner and the top of which is provided with a safety valve and a steam outlet, and the steam generator is communicated with a steam superheater through an air delivery pipe; the center of the steam superheater is provided with a fire pipe, an inlet of which is provided with a gas nozzle and the tail of which is provided with a plurality of smoke gas mouth, and the outer layer of the fire pipe os provided with a steam cavity channel; the front part of the steam superheater is provided with a nozzle which is communicated with the steam cavity channel, and the middle part of the steam superheater is provided with a handle.

Data supplied from the *espacenet* database — Worldwide

[51] Int. Cl7

B08B 3/02 B08B 15/04

# [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 99205429. X

[45]授权公告日 2000年1月5日

[11]授权公告号 CN 2356760Y

[22]申请日 1999.3.18 [24]頒征日 1999.12.24

[73]专利权人 张树深

地址 100053 北京市宣武区南线阁 12 楼 13 层 5 号

[72]设计人 张树深

[21]申请号 99205429. X

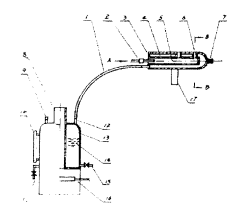
[74]专利代理机构 北京市专利事务所 代理人 刁玉生

权利要求书1页 说明书1页 附图页数1页

#### [54]实用新型名称 污垢清除机

#### [57]摘要

本实用新型涉及一种污垢清除机,有一个蒸汽发生器,该发生器的底部装有燃 气灶头,顶部装有安全阀及蒸汽出口,蒸汽发生器通过输气管与蒸汽过热器连 通,该蒸汽过热器的中心设有火管,火管人口处装有燃气喷嘴,火管的尾部设 有多个烟气口,火管的外层设有蒸汽腔道,蒸汽过热器的前部设有与蒸汽腔道 连通的喷嘴,蒸汽过热器中部设有手柄。



## 权利要求书

1、一种污垢清除机, 其特征在于: 有一个蒸汽发生器, 该发生器的底部装有燃气灶头(16], 顶部装有安全阀及蒸汽出口(12), 蒸汽发生器通过输气管(1)与蒸汽过热器(3)连通, 该蒸汽过热器的中心设有火管(5), 火管人口处装有燃气喷嘴(2), 火管的尾部设有多个烟气口(6), 火管的外层设有蒸汽腔道(4),蒸汽过热器的前部设有与蒸汽腔道连通的喷嘴(7), 蒸汽过热器中部设有手柄(17)。

5

### 污垢清除机

本实用新型涉及一种污垢清除机、该清除机使用高温清除厨房的油垢。

厨房油烟产生的油垢是一种极难清除的油垢,常用的办法是采用化学去污剂加机械的方式进行清除,不仅费时费力还污染环境。因此需要一种无污染且省力的方式。

实用新型的目的是提供一种污垢清除机,该机不使用化学去污剂,仅使用高温蒸汽就可快速清除厨房污垢。

本实用新型的目的是采取以下技术方案实现的:一种污垢清除机,有一个蒸汽发生器,该发生器的底部装有燃气灶头,顶部装有安全阀及蒸汽出口,蒸汽发生器通过输气管与蒸汽过热器连通,该蒸汽过热器的中心设有火管,火管人口处装有燃气喷嘴,火管的尾部设有多个烟气口,火管的外层设有蒸汽腔道,蒸汽过热器的前部设有与蒸汽腔道连通的蒸汽喷嘴,蒸汽过热器中部设有手柄。本实用新型使用时,先将蒸汽发生器底部的燃气灶头点燃,有蒸汽产生后再将火管人口处的燃气喷嘴点燃,手握蒸汽过热器上的手柄,将蒸汽喷嘴对准油污处用高温蒸汽喷射,使油垢迅速与附着面剥离,从而达到清除的目的。

本实用新型与已有技术相比,具有清除油污快捷方便、无环境污染的优点。 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明。

图 1 为本实用新型结构示意图

5

10

15

20

25

30

35

图 2 为燃气喷嘴安装位置图 (图 1 A 向视图)

图 3 为火管断面示意图 (图 1 B-B 剖面图)

参见附图,本实用新型的污垢清除机 ,有一个蒸汽发生器 8 ,该发生器类似一个微型的火管式锅炉,中心是烟道,周围是炉胆。炉胆上装有水位计 10 ,下部装有排污阀 11 和补水阀 15 ,炉胆下部注入软化水 14 ,炉胆上部是蒸汽室 13 ,该发生器的底部装有燃气灶头 16 ,顶部装有压力表、安全阀 9 及蒸汽出口 12 ,蒸汽发生器通过输气管 1 与蒸汽过热器 3 连通,该蒸汽过热器的中心设有火管 5 ,火管人口处装有燃气喷嘴 2 ,火管的尾部设有 2 - 3 个烟气口 6 ,火管的外层设有蒸汽腔道 4 ,蒸汽腔道完全将火管包在中心,蒸汽过热器的前部设有与蒸汽腔道连通的喷嘴 7 ,蒸汽过热器中部设有手柄 17 。本实用新型可使用天然气、人工煤气或液化石油气,本实用新型使用时,先将蒸汽发生器底部的燃气灶头点燃,有蒸汽产生后再将火管人口处的燃气喷嘴点燃,蒸汽发生器将产生 100 ℃的蒸汽,该蒸汽通过输气管进入蒸汽过热器以后,被再次加热,将产生 120 ℃的蒸汽,高温蒸汽将从蒸汽喷嘴中高速喷出,使用者手握蒸汽过热器上的手柄,将蒸汽喷嘴对准油污处用高温蒸汽喷射,使油垢迅速与附着面剥离,从而达到清除的目的。

